P23207.P04

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Hiroyuki KOBAYASHI et al.

Serial No.: Not Yet Assigned

Filed : Concurrently Herewith

For : DIAGNOSIS SUPPORTING DEVICE

CLAIM OF PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 based upon Japanese Application No. 2002-287034, filed September 30, 2002. As required by 37 C.F.R. 1.55, a certified copy of the Japanese application is being submitted herewith.

Respectfully submitted, Hiroyuki KOBAYASHI et al.

Bruce H. Bernstein Reg. No. 29,027

September 17, 2003 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191

(703) 716-1191

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 9月30日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-287034

[ST.10/C]:

[JP2002-287034]

出 願 人 Applicant(s):

ペンタックス株式会社

2003年 1月 7日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 太田信一郎

【書類名】 特許願

【整理番号】 JP01677

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A61B 1/00

A61B 1/04

G02B 23/24

【発明者】

【住所又は居所】 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式

会社内

【氏名】 小林 弘幸

【発明者】

【住所又は居所】 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式

会社内

【氏名】 太田 紀子

【特許出願人】

【識別番号】 000000527

【氏名又は名称】 旭光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100098235

【弁理士】

【氏名又は名称】 金井 英幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 062606

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9812486

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 診断補助用装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】

内視鏡の先端から伝送される被検体の像を画像として取得してモニタ出力用の 映像信号に変換するプロセッサ装置に対して繋がれる診断補助用装置であって、

前記プロセッサ装置から、可視光により照明されている状態の前記被検体の画像と、励起光が照射されることにより励起して蛍光を発している状態の前記被検体の画像とを、参照画像及び蛍光画像として繰り返し取得する画像取得部と、

前記画像取得部において一組の前記参照画像及び前記蛍光画像が取得される毎に、前記参照画像の全画素の中から最大値の輝度をもつ画素を計数し、計数された画素数が所定の限界値を超えていなかった場合には、前記参照画像の全画素について、計数された画素数が所定の限界値を超えていた場合には、前記参照画像の全画素の中から選出した幾つかの画素のみについて、各々の輝度値に対する前記蛍光画像における同じ位置の画素の輝度値との差分を算出した後、前記参照画像における前記差分が所定値よりも大きい画素を、所定の色に相当する輝度値をもつ特定画素に変換することによって、観察用画像を生成する画像生成部と、

前記観察用画像の画像データを記憶するとともに、前記画像生成部によって前 記観察用画像が生成される毎にその画像データを更新する記憶部と、

前記記憶部に記録されている画像データを読み出し、それを映像信号に変換し て出力する出力部と

を備えることを特徴とする診断補助用装置。

【請求項2】

前記画像生成部は、前記参照画像の画素が持つ輝度値の中で最大の輝度値が所定の輝度値よりも小さい場合にも、前記参照画像の全画素の中から選出した幾つかの画素のみについて、各々の輝度値に対する前記蛍光画像における同じ位置の画素の輝度値との差分を算出した後、前記参照画像における前記差分が所定値よりも大きい画素を、所定の色に相当する輝度値をもつ特定画素に変換することによって、観察用画像を生成する

ことを特徴とする請求項1記載の診断補助用装置。

【請求項3】

内視鏡の先端から伝送される被検体の像を画像として取得してモニタ出力用の映像信号に変換するプロセッサ装置に対して繋がれる診断補助用装置であって、

第1の状態を示す情報と第2の状態を示す情報の何れかを格納する情報格納部と、

前記光源プロセッサ装置から、可視光により照明されている状態の被検体の画像と、励起光が照射されることにより励起して蛍光を発している状態の前記被検体の画像とを、参照画像及び蛍光画像として繰り返し取得する画像取得部と、

前記画像取得部において一組の前記参照画像及び前記蛍光画像が取得される毎に、前記情報格納部に格納されている情報が第1の状態を示すものであるか第2の状態を示すものであるかを判別し、第1の状態を示す情報であった場合には、前記参照画像の全画素について、第2の状態を示す情報であった場合には、前記参照画像の全画素の中から選出した幾つかの画素のみについて、各々の輝度値に対する前記蛍光画像における同じ位置の画素の輝度値との差分を算出した後、前記参照画像における前記差分が所定値よりも大きい画素を、所定の色に相当する輝度値をもつ特定画素に変換することによって、観察用画像を生成する画像生成部と、

前記画像生成部において前記観察用画像が生成される毎に、前記観察用画像に おける前記特定画素の個数が、全画素数に対して所定の割合となる個数を上回っ ているか否かを判別し、上回っていた場合には、第1の状態を示す情報を前記情 報格納部に格納し、上回っていなかった場合には、第2の状態を示す情報を前記 情報格納部に格納する状態判定部と、

前記観察用画像の画像データを記憶するとともに、前記画像生成部によって前 記観察用画像が生成される毎にその画像データを更新する記憶部と、

前記記憶部に記録されている画像データを読み出し、それを映像信号に変換して出力する出力部と

を備えることを特徴とする診断補助用装置。

【請求項4】

前記状態判定部は、前記特定画素の個数が全画素数の5%を上回っているか否 かを判別する

ことを特徴とする請求項3記載の診断補助用装置。

【請求項5】

前記画像生成部は、前記情報格納部に格納されている情報が第2の状態を示す ものであった場合には、前記蛍光画像の画素との輝度値の差分を算出するための 処理対象として、前記参照画像の全画素の中から全画素数の1/4を、選出する ことを特徴とする請求項3又は4記載の診断補助用装置。

【請求項6】

内視鏡の先端から伝送される被検体の像を画像として取得してモニタ出力用の 映像信号に変換するプロセッサ装置に対して繋がれる診断補助用装置であって、

前記プロセッサ装置から、可視光により照明されている状態の前記被検体の画像と、励起光が照射されることにより励起して蛍光を発している状態の前記被検体の画像とを、参照画像及び蛍光画像として繰り返し取得する画像取得部と、

前記画像取得部において一組の前記参照画像及び前記蛍光画像が取得される毎に、前記参照画像の全画素の中から最大値の輝度をもつ画素を計数し、計数された画素数が所定の限界値を超えていなかった場合には、前記参照画像の全画素について、各々の輝度値に対する前記蛍光画像における同じ位置の画素の輝度値との差分を算出し、前記参照画像における前記差分が所定値よりも大きい画素を、所定の色に相当する輝度値をもつ特定画素に変換することによって、観察用画像を生成し、計数された画素数が所定の限界値を超えていた場合には、前記参照画像及び前記蛍光画像の全画素を幾つかの座標群に区分して前記各画素群の輝度値の平均値を算出し、前記参照画像の全画素群について、各々の平均値に対する前記蛍光画像における同じ位置の画素群の平均値との差分を算出した後、前記参照画像における前記差分が所定値よりも大きい画素群を、所定の色に相当する輝度値をもつ特定画素からなる画素群に変換することによって、観察用画像を生成する画像生成部と、

前記観察用画像の画像データを記憶するとともに、前記画像生成部によって前 記観察用画像が生成される毎にその画像データを更新する記憶部と、 前記記憶部に記録されている画像データを読み出し、それを映像信号に変換して出力する出力部と

を備えることを特徴とする診断補助用装置。

【請求項7】

前記画像生成部は、前記参照画像の画素が持つ輝度値の中で最大の輝度値が所定の輝度値よりも小さい場合にも、前記参照画像及び前記蛍光画像の全画素を幾つかの座標群に区分して前記各画素群の輝度値の平均値を算出し、前記参照画像の全画素群について、各々の平均値に対する前記蛍光画像における同じ位置の画素群の平均値との差分を算出した後、前記参照画像における前記差分が所定値よりも大きい画素群を、所定の色に相当する輝度値をもつ特定画素からなる画素群に変換することによって、観察用画像を生成する

ことを特徴とする請求項6記載の診断補助用装置。

【請求項8】

前記画像生成部は、最大輝度値及び最小輝度値を最大階調値及び最小階調値へ変換するとともに中間の輝度値を当てはまる階調値に変換することによって、前記参照画像及び前記蛍光画像の全画素を規格化した後に、前記参照画像の全画素の中から最大値の輝度をもつ画素を計数する

ことを特徴とする請求項1,2,6又は7記載の診断補助用装置。

【請求項9】

前記画像生成部は、前記参照画像の各画素のうち、最大階調値をもつ画素の個数を計数し、計数された画素数が所定の限界値を上回っていた場合にのみ、前記蛍光画像の画素との輝度値の差分を算出するための処理対象として、前記参照画像の全画素の中から全画素数の1/4を、選出する

ことを特徴とする請求項8記載の診断補助用装置。

【請求項10】

前記画像生成部は、差分を算出した後、前記参照画像を白黒のRGB画像に変換して、観察用画像を生成する

ことを特徴とする請求項1乃至9の何れかに記載の診断補助用装置。

【請求項11】

前記特定画素は、赤色の色成分だけが輝度値をもつ画素である ことを特徴とする請求項1万至10の何れかに記載の診断補助用装置。

【請求項12】

先端が前記内視鏡の鉗子チャンネルに挿入されるとともに、生体組織を励起して蛍光を放出させるための励起光と前記被検体を照明するための可視光とをその 基端から先端へと導くプローブと、

前記プローブの基端面に前記励起光と前記可視光を交互に入射させる光源部と を、更に備える

ことを特徴とする請求項1乃至11の何れかに記載の診断補助用装置。

【請求項13】

前記プローブは、束ねられた多数の光ファイバからなる ことを特徴とする請求項12記載の診断補助用装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、生体組織の状態の診断に利用される材料としての画像を生成する診断補助用装置に、関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、生体組織に特定の波長の光を照射すると生体組織が励起して蛍光を発することが、知られている。また、腫瘍や癌などの病変が生じている異常な生体組織が発する蛍光が正常な生体組織の発する蛍光の強度よりも弱いことも、良く知られている。

[0003]

近年では、このような知識に基づいて、食道や胃腸などの体腔の内壁(体腔壁)において異常組織の有無の確認及びその位置の特定をするための診断補助用装置が、開発されつつある(特許文献1参照)。この診断補助用装置は、既存の電子内視鏡システムに組み合わされて利用されるものであり、束ねられた多数の光ファイバからなるプローブと、このプローブの基端面に可視光及び励起光を交互

に繰り返し供給する光源部と、電子内視鏡システムの光源プロセッサ装置から出力される画像に特定の処理を施してモニタ等に出力する画像処理回路とを、備えている。

[0004]

この診断補助用装置は、従来の電子内視鏡の先端が体腔内に挿入された状態でプローブがその電子内視鏡の鉗子チャンネルへと引き通されて、その先端が体腔内に露出していると、このプローブを通じて可視光及び励起光を体腔壁に交互に照射する。その体腔壁は、電子内視鏡の先端に設けられた撮影装置により、可視光により照明されている状態と蛍光を発している状態とで、それぞれ、モノクロ撮影される。すると、電子内視鏡システムの光源プロセッサ装置からは、体腔壁が照明されたときの画像(参照画像)の画像信号と、体腔壁が蛍光を発しているときの画像(蛍光画像)の画像信号とが、出力される。そして、これら画像信号が入力される画像処理回路は、一組の参照画像及び蛍光画像を取得する毎に、以下のような処理を行う。

[0005]

すなわち、画像処理回路は、まず、参照画像と蛍光画像とについて、それぞれ、全画素の値の中から最大値及び最小値を抽出する。次に、最大値をもつ画素の値を所定の最大階調値に変換するとともに最小値をもつ画素の値を所定の最低階調値に変換し、且つ、中間値をもつ他の画素の値を各々当てはまる階調値に変換することにより、参照画像と蛍光画像をそれぞれ規格化する。次に、規格化後の参照画像と蛍光画像とにおける互いに同じ座標にある画素同士の差分(参照画像の画素値から蛍光画像の画素値を差し引いて得られる差分)を、各座標についてとり、差分が所定の閾値以上である座標を特定し、特定された座標を「1」値とするとともにその他の座標を「0」値とする二値画像を生成する。次に、参照画像を白黒のRGB画像として生成した後、この参照画像における二値画像の「1」値と同じ座標にある画素を例えば赤色の画素に変換することによって新たなRGB画像(観察用画像)を生成する。

[0006]

画像処理回路は、以上のような処理を行うことによって観察用画像を生成し、

これを順次バッファに記録する。そして、画像処理回路は、バッファに記録されている観察用画像を読み出してNTSC映像信号やPAL映像信号に変換してモニタ等に出力する。

[0007]

従って、この診断補助用装置を用いて被験者に施術を行う術者は、モニタ等に表示された観察用画像の中の白黒部分により、体腔壁の輪郭や凹凸を特定できるとともに、その画像の中において斑点状や塊状として赤く示される部分により、相対的に弱い蛍光を発する生体組織の集合体、すなわち、腫瘍や癌などの病変が生じている可能性の高い部位を、特定することができる。

[0008]

【特許文献1】

特開2000-023903号公報

[0009]

【発明が解決しようとする課題】

ところが、従来の診断補助用装置では、上述したような複雑な処理が実行されるために、画像処理回路が観察用画像を生成してバッファに記録する速度が、約10フレーム毎秒と遅くならざるを得なかった。そのため、以下のような不都合が生じていた。

[0010]

すなわち、上述のように体腔壁を観察する場合、電子内視鏡の撮影状態が時々刻々と変化するために、状況により、観察用画像が観察に耐えないものとなる場合がある。例えば電子内視鏡の先端が体腔壁に近づきすぎたり遠のきすぎたりして、観察用画像の中の白黒部分(つまり白黒のRGB画像とされた参照画像)が真っ白になったり真っ黒になったりすることがある。このような場合、体腔壁の輪郭や凹凸がはっきりしなくなるために、観察用画像の中で赤く示された部分が体腔壁のどの部位を指し示しているのかが分からなくなり、体腔壁下の生体組織の状態を診断できなくなってしまう。このとき、術者が、診断補助用装置を観察可能な状態にしようとして、電子内視鏡の先端を移動させる操作を行うと、その操作中、上記モニタ等には、観察用画像が、上述したような速度にて表示される

ので、注目していた部位を術者が見失ってしまうことがあった。このため、観察 用画像が観察に耐えないものとなる場合に、施術の遅延を招いていた。

[0011]

本発明は、上述したような従来の事情に鑑みてなされたものであり、その課題は、入力される画像の状態に応じて処理速度を高めたり戻したりできる診断補助 用装置を、提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するために、本発明の第1の態様による診断補助用装置は、 以下のような構成を採用した。

[0013]

すなわち、本発明の第1の態様による診断補助用装置は、内視鏡の先端から伝 送される被検体の像を画像として取得してモニタ出力用の映像信号に変換するプ ロセッサ装置に対して繋がれる診断補助用装置であって、前記プロセッサ装置か ら、可視光により照明されている状態の前記被検体の画像と、励起光が照射され ることにより励起して蛍光を発している状態の前記被検体の画像とを、参照画像 及び蛍光画像として繰り返し取得する画像取得部と、前記画像取得部において一 組の前記参照画像及び前記蛍光画像が取得される毎に、前記参照画像の全画素の 中から最大値の輝度をもつ画素を計数し、計数された画素数が所定の限界値を超 えていなかった場合には、前記参照画像の全画素について、計数された画素数が 所定の限界値を超えていた場合には、前記参照画像の全画素の中から選出した幾 つかの画素のみについて、各々の輝度値に対する前記蛍光画像における同じ位置 の画素の輝度値との差分を算出した後、前記参照画像における前記差分が所定値 よりも大きい画素を、所定の色に相当する輝度値をもつ特定画素に変換すること によって、観察用画像を生成する画像生成部と、前記観察用画像の画像データを 記憶するとともに、前記画像生成部によって前記観察用画像が生成される毎にそ の画像データを更新する記憶部と、前記記憶部に記録されている画像データを読 み出し、それを映像信号に変換して出力する出力部とを備えることを、特徴とし ている。

[0014]

このように構成されると、参照画像において、最大値をもつ画素の個数が所定の限界値を超えていた場合にのみ、差分をとるための画素の数が、全画素数に対する所定の割合の個数にまで、間引かれて、差分をとる処理に掛かる時間が少なくなる。つまり、観察用画像の生成速度が高まる。この結果、内視鏡の先端を移動させる操作が必要となった場合において、観察用画像が生成速度が高まることにより、そのような操作を行ったときでも、観察用画像がモニタ等にリアルタイムに表示されるようになるため、注目していた部位を術者が見失う可能性が低くなる。

[0015]

逆に、内視鏡の先端を移動させる操作が必要とならなくなった場合においては、差分をとるための画素の個数が全画素数に戻されるため、観察用画像の生成速度が遅くなるものの、観察用画像内に示される特定画素は高い解像度によって得られたものとなるので、術者は、被検体を詳細に観察することができる。

[0016]

また、上記の課題を解決するために、本発明の第2の態様による診断補助用装置は、以下のような構成を採用した。

[0017]

すなわち、本発明の第2の態様による診断補助用装置は、内視鏡の先端から伝送される被検体の像を画像として取得してモニタ出力用の映像信号に変換するプロセッサ装置に対して繋がれる診断補助用装置であって、第1の状態を示す情報と第2の状態を示す情報の何れかを格納する情報格納部と、前記光源プロセッサ装置から、可視光により照明されている状態の被検体の画像と、励起光が照射されることにより励起して蛍光を発している状態の前記被検体の画像とを、参照画像及び蛍光画像として繰り返し取得する画像取得部と、前記画像取得部において一組の前記参照画像及び前記蛍光画像が取得される毎に、前記情報格納部に格納されている情報が第1の状態を示すものであるか第2の状態を示すものであるかを判別し、第1の状態を示す情報であった場合には、前記参照画像の全画素の中からいて、第2の状態を示す情報であった場合には、前記参照画像の全画素の中から

選出した幾つかの画素のみについて、各々の輝度値に対する前記蛍光画像における同じ位置の画素の輝度値との差分を算出した後、前記参照画像における前記差分が所定値よりも大きい画素を、所定の色に相当する輝度値をもつ特定画素に変換することによって、観察用画像を生成する画像生成部と、前記画像生成部において前記観察用画像が生成される毎に、前記観察用画像における前記特定画素の個数が、全画素数に対して所定の割合となる個数を上回っているか否かを判別し、上回っていた場合には、第1の状態を示す情報を前記情報格納部に格納し、上回っていなかった場合には、第2の状態を示す情報を前記情報格納部に格納する状態判定部と、前記観察用画像の画像データを記憶するとともに、前記画像生成部によって前記観察用画像が生成される毎にその画像データを更新する記憶部と、前記記憶部に記録されている画像データを読み出し、それを映像信号に変換して出力する出力部とを備えることを、特徴としている。

[0018]

このように構成されると、画像生成部において生成された観察用画像において、特定画素の個数が全画素数の所定の割合の個数を下回っていた場合にのみ、次に観察用画像を生成する際に差分をとるための画素の数が、全画素数に対する所定の割合の個数にまで、間引かれて、観察用画像の生成速度が高まる。従って、内視鏡の先端を移動させる操作が必要となった場合において、観察用画像がモニタ等にリアルタイムに表示されるようになり、注目していた部位を術者が見失う可能性が低くなる。

[0019]

また、上記の課題を解決するために、本発明の第3の態様による診断補助用装置は、以下のような構成を採用した。

[0020]

すなわち、本発明の第3の態様による診断補助用装置は、内視鏡の先端から伝送される被検体の像を画像として取得してモニタ出力用の映像信号に変換するプロセッサ装置に対して繋がれる診断補助用装置であって、前記プロセッサ装置から、可視光により照明されている状態の前記被検体の画像と、励起光が照射されることにより励起して蛍光を発している状態の前記被検体の画像とを、参照画像

及び蛍光画像として繰り返し取得する画像取得部と、前記画像取得部において一 組の前記参照画像及び前記蛍光画像が取得される毎に、前記参照画像の全画素の 中から最大値の輝度をもつ画素を計数し、計数された画素数が所定の限界値を超 えていなかった場合には、前記参照画像の全画素について、各々の輝度値に対す る前記蛍光画像における同じ位置の画素の輝度値との差分を算出し、前記参照画 像における前記差分が所定値よりも大きい画素を、所定の色に相当する輝度値を もつ特定画素に変換することによって、観察用画像を生成し、計数された画素数 が所定の限界値を超えていた場合には、前記参照画像及び前記蛍光画像の全画素 を幾つかの座標群に区分して前記各画素群の輝度値の平均値を算出し、前記参照 画像の全画素群について、各々の平均値に対する前記蛍光画像における同じ位置 の画素群の平均値との差分を算出した後、前記参照画像における前記差分が所定 値よりも大きい画素群を、所定の色に相当する輝度値をもつ特定画素からなる画 素群に変換することによって、観察用画像を生成する画像生成部と、前記観察用 画像の画像データを記憶するとともに、前記画像生成部によって前記観察用画像 が生成される毎にその画像データを更新する記憶部と、前記記憶部に記録されて いる画像データを読み出し、それを映像信号に変換して出力する出力部とを備え ることを、特徴としている。

[0021]

このように構成されると、画像生成部において生成された観察用画像において、特定画素の個数が全画素数の所定の割合の個数を上回っていた場合にのみ、参照画像及び蛍光画像が幾つかの画素群に区分され、画素群における輝度値の平均値が算出され、互いに同じ位置にある画素群の平均値の差分が算出される。このため、差分を算出する処理に掛かる時間が少なくなる。つまり、観察用画像の生成速度が高まる。従って、内視鏡の先端を移動させる操作が必要となった場合において、観察用画像がモニタ等にリアルタイムに表示されるようになり、注目していた部位を術者が見失う可能性が低くなる。

[0022]

【発明の実施の形態】

以下、図面に基づいて本発明の実施形態を説明する。

[0023]

【実施形態1】

図1は、第1の実施形態の内視鏡システムの模式図である。この内視鏡システムは、電子内視鏡1,光源プロセッサ装置2,診断補助用装置3,画像切替機4及びモニタMを、備えている。

[0024]

<電子内視鏡>

まず、電子内視鏡1について、説明する。電子内視鏡1は、生体内に挿入される可撓管状の挿入部1aと、その挿入部1aの先端に組み込まれた湾曲部(図示略)を湾曲操作するためのアングルノブ(図示略)等が設けられている操作部1bとを、備えている。

[0025]

挿入部1aの先端面には、少なくとも3つの貫通孔(図示略)が穿たれており、そのうちの一対の貫通孔には、配光レンズ11及び対物レンズ12がそれぞれ嵌め込まれている。他の1つの貫通孔は、鉗子口1cとして利用される。挿入部1a内には、この鉗子口1cと操作部1bに穿たれた鉗子口1dとを結ぶ細管13が、引き通されており、この細管13が、電気メス等の処置具を挿通するための鉗子チャンネルとして、機能する。

[0026]

さらに、挿入部1a内には、先端面が配光レンズ11に対向しているライトガイド14と、対物レンズ12の像面に撮像面が配置された撮像素子15に対して接続されている信号線16,17とが、引き通されている。これらライトガイド14及び信号線16,17は、さらに、操作部1bの側面から延びた可撓管1e内に、引き通されており、それらの基端は、可撓管1eの先端に設けられたコネクタCの端面に固定されている。

[0027]

<光源プロセッサ装置>

次に、光源プロセッサ装置2について、説明する。この光源プロセッサ装置2 は、システムコントローラ21,タイミングコントローラ22,光源部23,映 像信号処理回路24,及び、これらに電力を供給する電源部25を、備えている。なお、光源プロセッサ装置2には、上記コネクタCを嵌め込み可能なコネクタ受け(図示略)が、備えられている。そして、このコネクタ受けに上記コネクタで、 のが嵌め込まれると、ライトガイド14の基端が光源部23に入り込み、信号線16,17がシステムコントローラ21及び映像信号処理回路24に接続される

[0028]

システムコントローラ21は、光源プロセッサ装置2全体を制御するコントローラである。このシステムコントローラ21は、図示せぬ操作パネルに設けられている操作スイッチが操作者によって切り替えられると、切替後の操作スイッチの状態に応じて観察モードを第1観察モード又は第2観察モードに切り替える。このシステムコントローラ21は、第1観察モードを示す信号を、それぞれ、光源部23,映像信号処理回路24及び画像切替機4に送出する。また、システムコントローラ21は、何れの観察モードにあっても、信号線16を介して撮像素子15に駆動信号を送出する。

[0029]

タイミングコントローラ22は、各種基準信号を生成してその信号の出力を制御するコントローラであり、光源プロセッサ装置2における各種処理は、この基準信号に従って進行する。

[0030]

光源部23は、第2観察モードのときには、光を放射せず、第1観察モードのときには、ライトガイド14の基端面に、赤色光、緑色光及び青色光を順に繰り返し入射させる。入射した各色光は、ライトガイド14に導かれ、配光レンズ11により拡散されて電子内視鏡1の先端に対向した被検体へと照射される。すると、撮像素子15の撮像面には、被検体の赤色光による像、緑色光による像、及び、青色光による像が、順次形成される。そして、この撮像素子15は、被検体の赤色光による像、緑色光による像、及び、青色光による像、緑色光による像、及び、青色光による像を、それぞれ画像信号(以下、便宜上、赤色画像信号、緑色画像信号及び青色画像信号という)に変

換し、信号線17を介して映像信号処理回路24へ送信する。

[0031]

映像信号処理回路24は、赤色画像信号、緑色画像信号及び青色画像信号を取得して、被検体のカラー画像を合成する。すなわち、いわゆる面順次方式により、カラー画像が取得される。取得されたカラー画像は、映像信号処理回路24により、RGB映像信号に変換されるとともに、NTSC映像信号(又はPAL映像信号)に変換される。この映像信号処理回路24は、第1観察モードのときには、NTSC映像信号を画像切替機4へ送出し、第2観察モードのときには、NTSC映像信号を画像切替機4へ送出し、第2観察モードのときには、NTSC映像信号を画像切替機4に送出せず、RGB映像信号を診断補助用装置3へ送出する。

[0032]

<診断補助用装置>

次に、診断補助用装置3について、説明する。この診断補助用装置3は、プローブP,システムコントローラ31,光源部32及び画像処理回路33を、備えている。

[0033]

プローブPは、生体組織を励起して蛍光を放出させるための所定帯域の紫外光 (励起光)が透過可能な多数又は単一の可撓な光ファイバである。なお、このプローブPの先端は、電子内視鏡1の鉗子チャンネルとしての細管13に、挿入される。

[0034]

システムコントローラ31は、診断補助用装置3全体を制御するコントローラである。また、このシステムコントローラ31は、光源プロセッサ装置2のシステムコントローラ21と繋がれており、第2観察モードのときにのみ、当該システムコントローラ21から、光源プロセッサ装置2の映像信号処理回路24が赤色画像信号,緑色画像信号及び青色画像信号を周期的に受信するタイミングを示す制御信号を、受信する。

[0035]

光源部32は、可視光及び励起光をともに含む白色光を放出する光源ランプ(

図示略)と、このランプから発せられる白色光から可視光と励起光とを交互に抽 出してプローブPの基端面に交互に入射させるシャッター及びフィルタからなる 切替機構32aとを、備えている。この光源部32は、システムコントローラ3 1と繋がれており、第2観察モードのときのみ、システムコントローラ31から 上記制御信号を受信する。そして、光源部32は、その制御信号に従って切替機 構32aを制御して、例えば映像信号処理回路24が赤色画像信号及び緑色画像 信号を受信するタイミングと同じタイミングに合わせて、プローブPの基端面に 可視光と励起光とを交互に入射させる。このプローブPの先端面が、生体組織等 の被検体に対向した状態において、この被検体には、プローブPの先端面から射 出された可視光及び励起光が、交互に照射される。この被検体は、可視光を照射 されたときにはこの可視光によって照明されるとともに、励起光を照射されたと きには励起して蛍光を発する。そして、撮像素子15は、可視光によって照明さ れた被検体の像と、蛍光によって形成される被検体の像とを、それぞれ画像信号 (以下、便宜上、参照画像信号及び蛍光画像信号という) に変換し、これら画像 信号を信号線17を介して映像信号処理回路24へ送信する。第2観察モードに ある映像信号処理回路24は、参照画像信号及び蛍光画像信号を、それぞれ例え ば赤色画像信号及び緑色画像信号を受信するタイミングと同じタイミングにて取 得し、参照画像信号をR成分とするとともに蛍光画像信号をG成分としたRGB 映像信号を、画像処理回路33へ送信する。

[0036]

画像処理回路33は、映像信号処理回路24から送信されるRGB映像信号を利用して、生体組織等の被検体の状態の診断に利用される材料としての画像を生成する回路である。図2に、画像処理回路33の内部の概略的な構成図を示す。この図2に示されるように、画像処理回路33は、タイミングコントローラ33a,A/D変換器33b,参照画像用メモリ33c,蛍光画像用メモリ33d,患部画像生成回路33e,画像合成回路33f,D/A変換器33g及びエンコーダー33hを、備えている。なお、A/D変換器33b,参照画像用メモリ33c及び蛍光画像用メモリ33dは、画像取得部に相当する。また、画像処理回路33e及び画像合成回路33fは、画像生成部及び記憶部に相当する。さらに

、D/A変換器33g及びエンコーダ33hは、出力部に相当する。

[0037]

タイミングコントローラ33 a は、上記制御信号に基づいて各種基準信号を生成してその信号の出力を制御するコントローラであり、画像処理回路33における各種処理は、この基準信号に従って進行する。

[0038]

A/D変換器33bは、光源プロセッサ装置2の映像信号処理回路24に繋がれており、映像信号処理回路24から入力されるアナログ信号であるRGB映像信号を、デジタル信号に変換する機器である。

[0039]

参照画像用メモリ33c及び蛍光画像用メモリ33dは、ともに、A/D変換器33bに繋がれており、デジタル信号のうちの例えばR成分及びG成分がそれぞれ入力される記憶装置である。従って、各メモリ33c,33dには、それぞれ、上述した参照画像信号及び蛍光画像信号に基づく参照画像データ及び蛍光画像データが、一時的に記録される。参照画像データが記録された参照画像用メモリ33cは、タイミングコントローラ33aからの基準信号に従ったタイミングにて、参照画像データを患部画像生成回路33e及び画像合成回路33fへ出力する。また、蛍光画像データが記録された蛍光画像用メモリ33dは、上記基準信号に従って、参照画像用メモリ33cが参照画像信号を出力する時と同時に、蛍光画像信号を患部画像生成回路33eへ出力する。

[0040]

患部画像生成回路33eは、後述するプログラムが格納されたROMや、そのROMからプログラムを読み出して実行するCPUや、CPUの作業領域が展開されるRAMや、CPUが処理に用いる各種の信号やデータを入出力するためのポートなどを備えた回路である。この患部画像生成回路33eは、参照画像データと蛍光画像データとに基づいて、後述する患部画像データを生成し、この患部画像データを画像合成回路33fへ出力する。

[0041]

なお、患部画像生成回路33eのCPUは、主電源が投入されている間は、R

OMからプログラムを読み出して処理の実行を開始している。この処理の内容を、図3に示す。

[0042]

図3に示されるように、処理開始後、CPUは、各メモリ33c,33dから参照画像データ及び蛍光画像データが送られてくるのを待機する(S101)。そして、CPUは、両データを受信すると、まず、蛍光画像を構成する全画素の輝度値の中から最大値及び最小値を抽出し(S102)、続いて、最大値をもつ画素の輝度値を所定の最大階調値(例えば「255」)に変換するとともに最小値をもつ画素の輝度値を所定の最小階調値(例えば「0」)に変換し、且つ、中間値をもつ画素の輝度値を各々当てはまる階調値に変換することにより、蛍光画像の全画素の輝度値を規格化する(S103)。つぎに、CPUは、参照画像を構成する全画素の輝度値の中から最大値及び最小値を抽出し(S104)、続いて、S103の処理と同様に、参照画像の全画素の輝度値を規格化する(S105)。

[0043]

つぎに、CPUは、規格化された参照画像の全画素の中から、最大階調値(上記例では「255」)をもつ画素を計数する(S106)とともに、規格化されていない参照画像の全画素の中から最大輝度値を読み出す(S107)。

[0044]

その後、CPUは、S106にて計数した最大階調値をもつ画素の個数が、事前に設定された所定の個数(例えば2000個)を上回っているか否か、及び、S107にて読み出した最大輝度値が、事前に設定された限界値(例えば輝度値の取り得る範囲が0~255であるとした場合における150)を下回っているか否かを、それぞれ判別する(S108, S109)。なお、S107及びS109は省略されても良い。

[0045]

そして、CPUは、最大階調値をもつ画素の個数が所定の個数以下であって、 且つ、最大輝度値が所定の限界値以上であった場合(S108;NO、S109;NO)には、画像における左上隅を座標原点(0,0)とし、横軸をx、縦軸 をyとした座標系に対してマッピングされた全画素の座標(x,y)を、以後の 処理における処理対象座標として決定する(S110)。

[0046]

一方、CPUは、最大階調値をもつ画素の個数が所定の個数を上回っていた場合(S108;YES)、又は、最大輝度値が所定の限界値を下回っていた場合(S109;YES)には、上記座標系における座標(2n,2m)のみを、以後の処理における処理対象座標として決定する(S111)。但し、n=0,1、 $2,\dots$ であり、 $m=0,1,2,\dots$ である。

[0047]

そして、以後の処理対象となる座標をS110又はS111で決定した後、CPUは、患部画像生成サブルーチンを実行する(S112)。この患部画像生成サブルーチンの内容を、図4に示す。

[0048]

図4に示されるように、患部画像生成サブルーチンの開始後、CPUは、上記座標系における全座標上の画素の輝度値が「0」である画像を新たに生成し(S201)、S110又はS111において決定した処理対象座標の中から、以下の処理ループの処理対象としての1つの座標を特定する(S202)。

[0049]

つぎに、CPUは、規格化後の参照画像の当該座標上の画素の輝度値から、規格化後の蛍光画像の当該座標上の画素の輝度値を差し引くことにより、当該座標における差分を算出し(S203)、当該座標における差分が所定の閾値以上であるか否かを判別する(S204)。

[0050]

そして、CPUは、当該座標における差分が所定の閾値以上であった場合(S204; YES)にのみ、S201にて新たに生成した画像における当該座標上の画素の輝度値を「O」から「1」に変換し(S205)、当該座標における差分が所定の閾値未満であった場合(S204; NO)には、当該新たな画像における当該座標上の画素の輝度値を「O」のままにする。すなわち、当該新たな画像は、このようなアルゴリズムに従って二値画像となるように加工されることに

よって、患部の位置及び形状を示す患部画像に変換される。その後、CPUは、S110又はS111において処理対象として決定した座標のうち、未処理のものが存在するか否かを判別する(S206)。

[0051]

そして、CPUは、未処理の処理対象座標が存在していた場合(S206;YES)には、未処理の処理対象座標の中から、次の処理ループの処理対象としての1つの座標を特定し(S207)、当該座標における差分を算出する(S203)。

[0052]

そして、S203~S207の処理ループの実行中、S110又はS111に おいて処理対象として決定した座標の全てに対して処理を実行し終えた場合(S 206;NO)には、CPUは、患部画像生成サブルーチンを終了する。

[0053]

このような患部画像生成サブルーチン(図3のS112)を実行した後、CPUは、S112で生成された患部画像の画像データを患部画像データとして画像合成回路33fへ送信し(S113)、次の参照画像データ及び蛍光画像データが参照画像用メモリ33c及び蛍光画像用メモリ33dから送られてくるのを待機する(S101)。

[0054]

なお、CPUは、S113において画像データを画像合成回路33fへ送信してからでないと、S101を実行しない。従って、S102~S113を実行している間に、参照画像データ及び蛍光画像データが各メモリ33c,33dから送られてきても、CPUは、これらを受け付けない。このため、S102~S113の処理速度に応じて、参照画像データ及び蛍光画像データに対する処理能力が異なることとなる。すなわち、S102~S113の処理速度が速ければ、より多くの参照画像データ及び蛍光画像データを処理し、より多くの観察用画像を生成することとなる。また、CPUに受け付けられなかった参照画像データ及び蛍光画像データについては、観察用画像が生成されないこととなる。

[0055]

以上の処理が患部画像生成回路33e内で実行されることにより、患部画像生成回路33eでは、各メモリ33c,33dから参照画像データ及び蛍光画像データが受信される毎に、二値画像を示す患部画像データが生成されて画像合成回路33fに送られる。

[0056]

図2の画像合成回路33fは、患部画像データとそれを生成する際の基となっ た参照画像データとを合成して観察用画像データを生成する回路である。具体的 には、画像構成回路33fは、患部画像データを生成する際の基となる参照画像 データが参照画像用メモリ33cから入力されると(患部画像データの基となら ない参照画像データが入力されても受け付けない)、その参照画像データを利用 して白黒のRGB画像を生成するとともに、患部画像データが患部画像生成回路 33 eから入力されると、その患部画像データを利用して、上記白黒のRGB画 像における患部画像中の輝度値「1」を有する画素と同じ座標にある画素をそれ ぞれ例えば赤色の画素(RGB値が例えば(255,0,0)である画素)に変 換した画像を、観察用画像として生成する。なお、この画像合成回路33fは、 観察用画像の画像データを記録しておくためのバッファ(記憶部に相当)を備え ており、観察用画像の画像データを生成する毎に、バッファ内に画像データを記 録してバッファ内の画像データを更新する。そして、画像合成回路33fは、タ イミングコントローラ33aからの基準信号に従ったタイミング(NTSC映像 信号の出力タイミング)にて、バッファ内から画像データを読み出し、それをD /A変換器33gへ出力する。

[0057]

D/A変換器33gは、観察用画像を示すデジタル信号が入力される回路である。デジタル信号が入力されたD/A変換器33gは、そのデジタル信号をアナログ信号であるRGB映像信号に変換する。

[0058]

エンコーダー33hは、D/A変換器33gに繋がれており、入力されるRGB映像信号をNTSC映像信号(又はPAL映像信号)に変換し、画像切替機4に出力する。

[0059]

<画像切替機>

次に、画像切替機4について、説明する。この画像切替機4には、上述したように、光源プロセッサ装置2のシステムコントローラ21から、第1観察モードを示す信号が入力される。画像切替機4は、第1観察モードでは、光源プロセッサ装置2の映像信号処理回路24から入力されるNTSC映像信号をモニタMに出力し、このNTSC映像信号に基づくカラー画像である通常観察画像をモニタMに表示させる。一方、第2観察モードでは、画像切替機4は、診断補助用装置3の画像処理回路33から入力されるNTSC映像信号をモニタMに出力し、このNTSC映像信号に基づくカラー画像(白黒赤の画像)である観察用画像をモニタMに表示させる。

[0060]

<第1の実施形態の動作>

次に、第1の実施形態の動作について、説明する。術者は、鉗子チャンネルとしての細管13にプローブPを挿入しないで、電子内視鏡1の挿入部を体腔内に挿入し、その先端部を、観察対象となる部位に対向させる。そして、光源プロセッサ装置2の図示せぬ操作パネルのスイッチを操作して、観察モードを第1観察モードに切り替える。すると、モニタMには、電子内視鏡1の先端部が対向した領域が、カラー画像として表示される。術者は、このカラー画像を見て、被検体の状態を観察することができる。

[0061]

さらに、術者は、カラー画像の観察を通じて選択した部位に対して、診断補助用装置3を利用した観察を行う。具体的には、術者は、診断補助用装置3のプローブPの先端を、電子内視鏡1の鉗子口1 dから細管13内へ挿入し、電子内視鏡1の先端側の鉗子口1 cから突出させる。そして、術者は、光源プロセッサ装置2の図示せぬ操作パネルのスイッチを操作して、観察モードを第2観察モードへ切り替える。すると、プローブPの先端から可視光と励起光が交互に射出され、電子内視鏡1の先端に対向する体腔壁が、電子内視鏡1により、可視光により照明された状態と蛍光を発した状態とで、交互に撮影される。その結果、第2観

察モードにある光源プロセッサ装置2の映像信号処理回路24からは、参照画像信号及び蛍光画像信号を含むRGB映像信号が、診断補助用装置3の画像処理回路33へ出力される。このRGB映像信号が入力された画像処理回路33では、患部画像生成回路33eが、参照画像信号及び蛍光画像信号に基づいて患部画像を生成し、画像合成回路33fが、参照画像に基づいた白黒のRGB画像における患部画像中の輝度値「1」を有する画素と同じ座標にある画素が赤色の画素とされた観察用画像を、生成する。第2観察モードを示す信号を受けている画像切替機4は、このような観察用画像を示すNTSC映像信号を、画像処理回路33から受信してモニタMに出力するので、第2観察モードでは、モニタMには、観察用画像が映し出される。

[0062]

なお、モニタMに表示される観察用画像における赤色の画素の位置は、患部画像における輝度値「1」を有する画素の座標に一致しているが、この輝度値「1」を有する画素の座標は、参照画像において輝度値が大きくて蛍光画像において輝度値が小さい座標を、すなわち、体腔の奥のほうの部位ではなく可視光が一定量照射される比較的手前の部位であって、然も、励起光が照射された場合に弱い蛍光を発する部位を、示している。つまり、赤色の画素は、患部と判断できそうな部位を、示しているのである。従って、術者は、観察用画像の中の白黒部分により、体腔壁の輪郭や凹凸を特定できるとともに、その画像の中において斑点状や塊状として赤く示された部分により、相対的に弱い蛍光を発する生体組織の集合体、すなわち、腫瘍や癌などの病変が生じている可能性の高い部位を、特定することができる。

[0063]

また、上述のように体腔壁を観察する場合、電子内視鏡1の撮影状態が時々刻々と変化するために、状況により、モニタMに表示された観察用画像が観察に耐えないものとなる場合がある。例えば電子内視鏡1の先端が体腔壁に近づきすぎたり遠のきすぎたりして、観察用画像の中の白黒部分(つまり白黒のRGB画像とされた参照画像)が真っ白になったり真っ黒になったりすることがある。参照画像がこのような状態になると、患部画像生成回路33eでは、処理対象座標を

全座標の1/4に減らす(S108~S111)ので、患部画像を生成する際に掛かる時間が、全座標を処理対象とするときの約半分(理論上は1/4であるが、実際には約半分)となる。つまり、1つの患部画像を生成する際の処理速度が約2倍に高められる。このため、観察用画像が観察に耐えない画像となる間は、観察用画像の生成速度が速まるため、術者が観察可能な状態にしようとして電子内視鏡1の先端を移動させる操作を行っても、その操作中、モニタMには、観察用画像が、それの基となる参照画像や蛍光画像が電子内視鏡1によって撮影された時とほぼ同時に表示されることとなる。逆に、患部画像を生成する際に全座標を処理対象とする場合には、処理速度が変化しないので、観察用画像は、それの基となる参照画像や蛍光画像が電子内視鏡1によって撮影された時点から遅れてモタMに表示される。

[0064]

<まとめ>

上述したように、第1の実施形態によれば、患部画像生成回路33eは、規格化後の参照画像において最大階調値をもつ画素の個数が所定の個数を上回っていた場合(且つ、規格化前の参照画像において最大輝度値が所定限界値を下回っていた場合)には、観察用画像が観察に耐えないものになるとして、患部画像を生成する際に処理対象となる座標を全座標の1/4の座標にまで間引いて処理を行う。このため、観察用画像が観察に耐えない画像となる間は、観察用画像の生成速度が速まるので、モニタMには、観察用画像がほぼリアルタイムに表示されることとなる。その結果、注目していた部位を術者が見失う可能性が低くなり、施術の遅延が防止される。

[0065]

また、患部画像生成回路33eは、規格化後の参照画像において最大階調値をもつ画素の個数が所定の個数を上回っていなかった場合(又は、規格化前の参照画像において最大輝度値が所定の限界値を下回っていなかった場合)には、観察用画像が観察可能な画像であるとして、患部画像を生成する際に全座標を処理対象として処理を行う。このため、観察用画像が観察可能な画像である間は、観察用画像の生成速度が遅いままであるので、観察用画像が若干のタイムラグをもっ



て遅れて表示されるものの、患部画像の解像度が落とされていないので、術者は 、被検体の状態を詳細に観察することができる。

[0066]

【実施形態2】

第2の実施形態は、第1の実施形態のように参照画像の状態に応じて患部画像の生成時に処理対象となる座標を間引くか否かを決定するのではなく、患部画像において輝度値「1」を有する画素の個数が、全画素数に対して所定割合となる個数を上回るか否かによって、その次に患部画像を生成する際に処理対象となる座標を間引くか否かを決定するものである。つまり、第2の実施形態は、第1の実施形態の患部画像生成回路33eにおける処理内容が若干異なる(すなわち、若干異なるプログラムがROM内に格納されている)他は、第1の実施形態と同じ構成である。従って、以下では、第1の実施形態との相違点である患部画像生成回路33eにおける処理内容についてのみ、説明する。

[0067]

図5は、第2の実施形態の患部画像生成回路33eにおいて行われる処理の内容を示すフローチャートである。

[0068]

図5に示されるように、処理開始後、CPUは、処理対象となる座標を間引くか否かを決定するためのフラグを示す変数に「O」を代入してRAM(情報格納部に相当)に記録し、フラグを初期化する(S3O1)。なお、次の $S3O2\sim S3O6$ は、図3に示した $S1O1\sim S1O5$ と同じである。すなわち、CPUは、蛍光画像及び参照画像の全画素の値を規格化する($S3O2\sim S3O6$)。その後、CPUは、この時点での上記フラグが「O」であるか「1」であるかを判別する(S3O7)。

[0069]

そして、CPUは、フラグが「O」であった場合(S307;0)には、画像における左上隅を座標原点(O,O)とし、横軸をx、縦軸をyとした座標系にマッピングされた全画素の座標(x,y)を、以後の処理における処理対象座標として、決定する(S308)。

[0070]

一方、CPUは、フラグが「1」であった場合(S307;1)には、上記座標系における座標(2n, 2m)のみを、以後の処理における処理対象座標として決定する(S309)。但し、n=0, 1, 2, …である。

[0071]

そして、以後の処理対象となる座標をS308又はS309で決定した後、CPUは、患部画像生成サブルーチンを実行する(S310)。この患部画像生成サブルーチンの内容については、図4を用いて説明したので、ここでは説明を省略する。

[0072]

このような患部画像生成サブルーチンの実行後、CPUは、生成した患部画像において輝度値「1」を有する画素の個数が、全画素数に対して所定割合(例えば5%)となる個数を上回っているか否かを、判別する(S311)。

[0073]

そして、CPUは、輝度値「1」を有する画素の個数が、全画素数に対して所定割合となる個数を上回っていた場合(S311;YES)には、上記フラグを示す変数に「0」を代入し(S312)、輝度値「1」を有する画素の個数が、全画素数に対して所定割合となる個数未満であった場合(S311;NO)には、上記フラグを示す変数に「1」を代入する(S313)。

[0074]

S312又はS313でフラグを更新した後、CPUは、S310で生成された二値画像の画像データを患部画像データとして画像合成回路33fへ送信し(S314)、次の参照画像データ及び蛍光画像データが参照画像用メモリ33c及び蛍光画像用メモリ33dから送られてくるのを待機する(S302)。

[0075]

以上の処理が患部画像生成回路33e内で実行されることにより、患部画像生成回路33eは、患部画像の全座標のうち、輝度値「1」を有する画素(特定画素に相当)の個数が、全画素数に対して所定割合となる個数を超えていた場合に

は、観察すべき部位が存在しているとして、次回に患部画像を生成する際に全座標を処理対象として処理を行う(S307,S308,S310~S312,S314)。また、患部画像生成回路33eは、患部画像の全座標のうち、輝度値「1」を有する画素の個数が、全画素数に対して所定割合となる個数を超えていなかった場合には、観察すべき部位が存在しないとして、次回に患部画像を生成する際に処理対象となる座標を全座標の1/4の座標にまで間引いて処理を行う(S307,S309,S311,S313,S314)。なお、S312~S314は、状態判定部に相当する。

[0076]

従って、第2の実施形態によると、腫瘍や癌などの病変が生じている部位が見あたらない画像となる間は、観察用画像の生成速度が速まるので、モニタMには、観察用画像がほぼリアルタイムに表示されることとなる。その結果、術者は、他の部位を探索する際に注目すべき病変部位を見失う可能性が低くなり、施術の遅延が防止される。また、病変部位が存在している可能性が高い画像となる間は、観察用画像の生成速度が遅いままであるので、観察用画像が若干のタイムラグをもって遅れて表示されるものの、患部画像の解像度が落とされていないので、術者は、被検体の状態を詳細に観察することができる。

[0077]

【実施形態3】

第3の実施形態は、第1の実施形態のように参照画像と蛍光画像において互いに同じ座標にある一個の画素の値を比較して患部画像を生成するのではなく、参照画像及び蛍光画像において互いに同じ座標群にある一定の個数の画素集団の平均値を比較して患部画像を生成するものである。つまり、第3の実施形態も、第2の実施形態と同様に、第1の実施形態の患部画像生成回路33eにおける処理内容が若干異なる(すなわち、若干異なるプログラムがROM内に格納されている)他は、第1の実施形態と同じ構成である。従って、以下では、第1の実施形態との相違点である患部画像生成回路33eにおける処理内容についてのみ、説明する。

[0078]

図6は、第3の実施形態の患部画像生成回路33eにおいて行われる処理の内容を示すフローチャートである。

[0079]

図6に示されるように、処理の開始後のS401~S409の内容は、図3に示したS101~S109の内容と同じである。すなわち、CPUは、処理開始後、蛍光画像及び参照画像の全画素の輝度値を規格化し(S401~S405)、規格化後の参照画像における最大階調値をもつ画素の個数を計数する(S406)とともに、規格化前の参照画像における最大輝度値を読み出し(S407)、S406にて計数した最大階調値をもつ画素の個数が所定の個数を上回るか否か、及び、S407にて読み出した最大輝度値が所定の限界値を下回るか否かを、それぞれ判別する(S408, S409)。なお、S407及びS409は省略されても良い。

[0080]

そして、CPUは、最大階調値をもつ画素の個数が所定の個数以下であって、 且つ、最大輝度値が所定の限界値以上であった場合(S408;NO、S409;NO)には、画像における左上隅を座標原点(0,0)とし、横軸を×、縦軸をyとした座標系にマッピングされた全画素の座標(x,y)を、以後の処理に おける処理対象座標として決定し(S410)、図4に示した患部画像生成サブルーチンを実行する(S411)。

[0081]

一方、CPUは、最大階調値をもつ画素の個数が所定の個数を上回っていた場合(S408;YES)、又は、最大輝度値が所定の限界値を下回っていた場合(S409;YES)には、上記座標系における座標(2n,2m)のみを、以後の処理における処理対象座標として決定する(S412)。但し、n=0,1,2,…であり、m=0,1,2,…である。そして、CPUは、図4に示したものとは内容が若干異なる患部画像生成サブルーチンを実行する(S413)。この患部画像生成サブルーチンの内容を、図7に示す。

[0082]

図7に示されるように、患部画像生成サブルーチンの開始後、CPUは、全座

標上の画素の輝度値が「0」である新たな画像を生成し(S501)、S412 において決定された処理対象座標の中から、一つの座標(2n, 2m)を特定するとともに、この座標(2n, 2m)とこの座標に隣接する三つの座標(2n, 2m+1), (2n+1, 2m), (2n+1, 2m+1) とからなる四つの座標を、以下の処理ループの処理対象として決定する(S502)。

[0083]

つぎに、CPUは、参照画像及び蛍光画像における上記四座標上にある画素群の輝度値の平均値をそれぞれ算出し(S503)、参照画像の当該四座標上の画素群の平均値から、蛍光画像の当該四座標上の画素群の平均値を差し引くことにより、当該四座標における差分を算出し(S504)、算出した差分が所定の閾値以上であるか否かを判別する(S505)。

[0084]

そして、CPUは、当該四座標における差分が所定の閾値以上であった場合(S505;YES)にのみ、S501にて新たに生成した画像における当該四座標上の画素の輝度値を「O」から「1」に変換し(S506)、当該四座標における差分が所定の閾値未満であった場合(S505;NO)には、当該新たな画像における当該四座標上の画素のそれぞれの輝度値を「O」のままにする。すなわち、当該新たな画像は、このようなアルゴリズムに従って二値画像となるように加工されることによって、患部の位置及び形状を示す患部画像に変換される。その後、CPUは、S411において処理対象として決定した座標のうち、未処理のものが存在するか否かを判別する(S507)。

[0085]

そして、CPUは、未処理の処理対象座標が存在していた場合(S507;YES)には、未処理の処理対象座標の中から、一つの座標を特定するとともに、この座標とこの座標に隣接する三つの座標とからなる四つの座標を、次の処理ループの処理対象として決定する(S508)。

[0086]

そして、S503~S508の処理ループの実行中、S412において処理対象として決定した座標の全てに対して処理を実行し終えた場合(S507;NO

)には、CPUは、患部画像生成サブルーチンを終了する。

[0087]

図4又は図6の患部画像生成サブルーチン(S411, S413)を実行した後、CPUは、S411又はS413で生成された患部画像の画像データを患部画像データとして画像合成回路33fへ送信し(S414)、次の参照画像データ及び蛍光画像データが参照画像用メモリ33c及び蛍光画像用メモリ33dから送られてくるのを待機する(S401)。

[0088]

以上の処理が患部画像生成回路33e内で実行されることにより、患部画像生成回路33eは、観察用画像が観察可能であると判定した場合には、参照画像と蛍光画像における互いに同じ座標上にある一つの画素の輝度値同士を比較し(図4参照)、観察用画像が観察に耐えないものになると判定した場合には、参照画像と蛍光画像における互いに同じ座標群上にある画素群の輝度値の平均値同士を比較する(図7参照)。

[0089]

従って、第3の実施形態によると、観察用画像が観察に耐えない画像となる間は、画素群の平均値が比較されることによって比較回数が減ることにより観察用画像の生成速度が速まるので、モニタMには、観察用画像がほぼリアルタイムに表示されることとなる。その結果、注目していた部位を術者が見失う可能性が低くなり、施術の遅延が防止される。逆に、観察用画像が観察可能な画像である間は、観察用画像の生成速度が遅いままであるので、観察用画像が若干のタイムラグをもって遅れて表示されるものの、患部画像の解像度が落とされていないので、術者は、被検体の状態を詳細に観察することができる。

[0090]

【発明の効果】

以上に説明したように、本発明によれば、内視鏡システムを利用する診断補助 用装置において、入力される画像の状態に応じて処理速度を高めたり戻したりで きる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の第1の実施形態である内視鏡システムの内部の概略的な構成図
 - 【図2】 診断補助用装置の画像処理回路の内部の概略的な構成図
- 【図3】 画像処理回路内の患部画像生成回路にて実行される処理の内容を示すフローチャート
- 【図4】 患部画像生成回路にて実行される患部画像生成サブルーチンの内容を 示すフローチャート
- 【図5】 第2の実施形態の患部画像生成回路にて実行される処理の内容を示すフローチャート
- 【図6】 第3の実施形態の患部画像生成回路にて実行される処理の内容を示す フローチャート
- 【図7】 第3の実施形態の患部画像生成回路にて実行される患部画像生成サブルーチンの内容を示すフローチャート

【符号の説明】

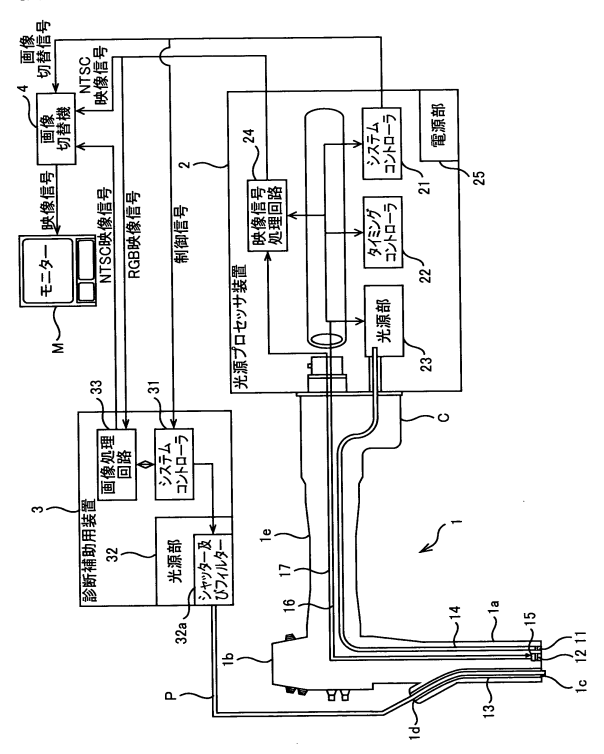
- 1 電子内視鏡
- 11 配光レンズ
- 12 対物レンズ
- 13 細管(鉗子チャンネル)
- 14 ライトガイド
- 15 撮像素子
- 16,17 信号線
- 2 光源プロセッサ装置
- 21 システムコントローラ
- 22 タイミングコントローラ
- 23 光源部
- 2.4 映像信号処理回路
 - 3 診断補助用装置
- 31 システムコントローラ
- 32 光源部

特2002-287034

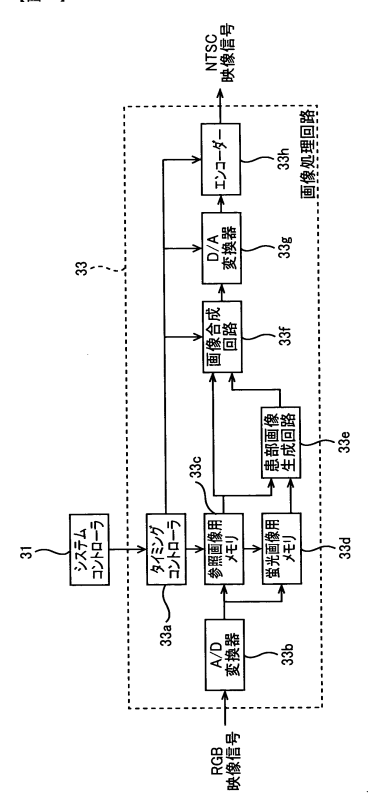
3 3	画像処理回路
3 3 a	タイミングコントローラ
3 3 b	A/D変換器
33с	参照画像用メモリ
3 3 d	蛍光画像用メモリ
3 3 e	患部画像生成回路
3 3 f	画像合成回路
3 3 g	D/A変換器
3 3 h	エンコーダー
Р	プローブ
4	画像切替機
M	モニタ

【書類名】 図面

【図1】

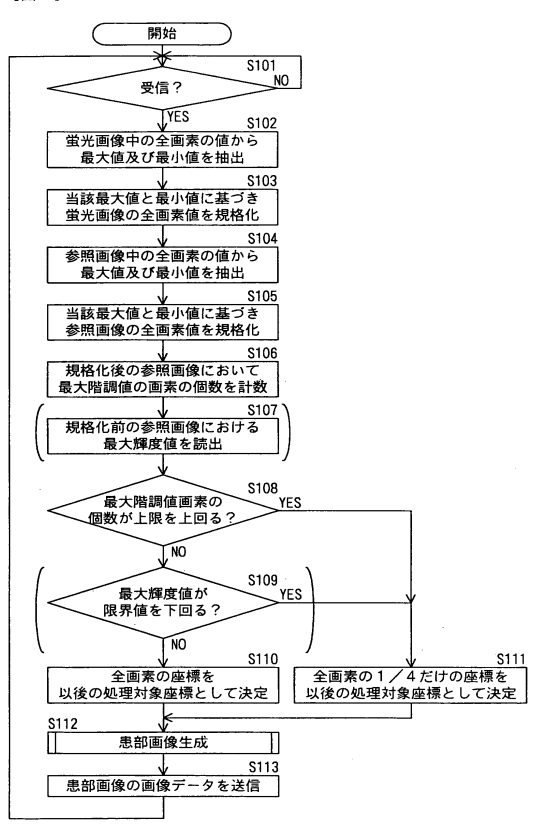


【図2】

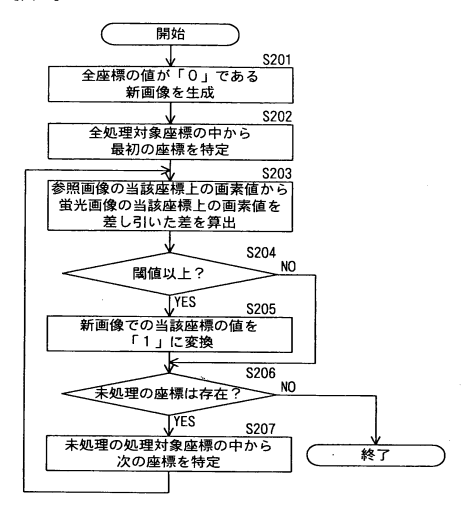


;

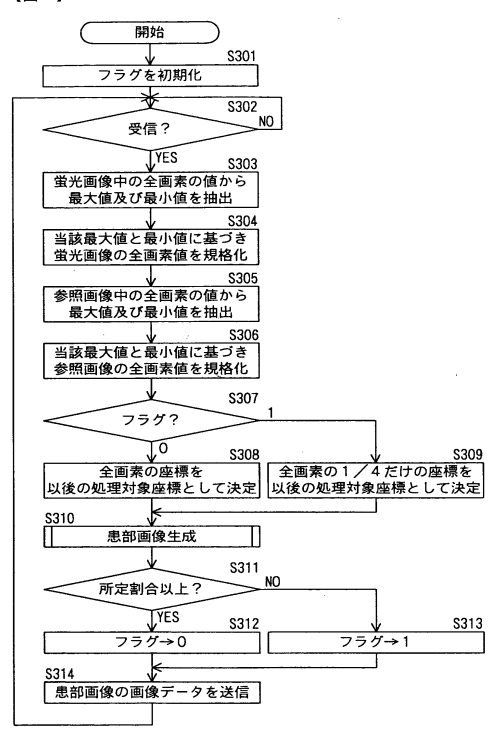
【図3】



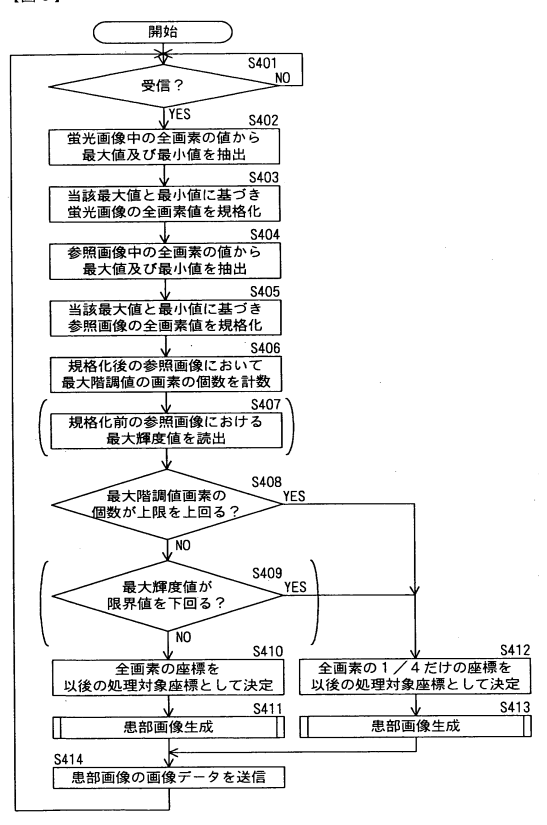
【図4】



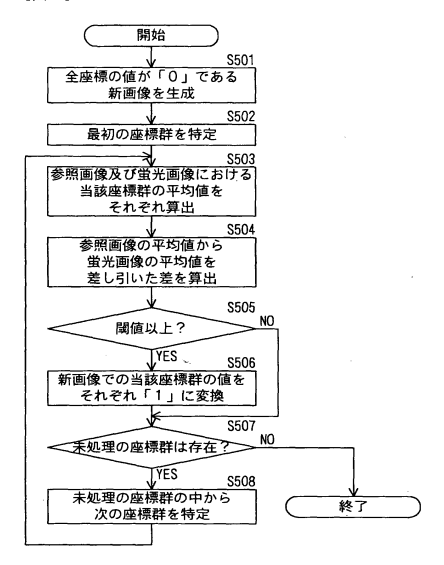
【図5】



【図6】



【図7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】

入力される画像の状態に応じて処理速度を高めたり戻したりできる診断補助用 装置を提供する。

【解決手段】

内視鏡システムの光源プロセッサ装置2の映像信号処理回路24が赤色画像信号及び緑色画像信号を受信するタイミングに合わせて可視光及び励起光をプローブPの先端から放射するように、診断補助用装置3を構成する。また、映像信号処理回路24から送られてくるRGB映像信号からR成分及びG成分を取り出して参照画像信号及び蛍光画像信号を取得するように、診断補助用装置3を構成する。また、参照画像の全画素のうち、最大値をもつ画素の個数が所定の限界値を超えたときには、患部画像を生成する際に処理対象とする座標を全座標の1/4にまで間引くように、診断補助用装置3を構成する。

【選択図】 図3

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-287034

受付番号 50201470214

書類名特許願

担当官 第一担当上席 0090

作成日 平成14年12月12日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年 9月30日

出願人履歴情報

識別番号

[000000527]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

氏 名

旭光学工業株式会社

2. 変更年月日

2002年10月 1日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

氏 名

ペンタックス株式会社